09/884,353

									•			`.	٠.		•	٠.)ate						I CI	alm				0	ate		_	٠.	:
Clai	m l	1				Dat	е		· ·		[ł	Cla			·	-		T	7.	\top	\top	Ţ÷		1	1			\cdot	1		T	\Box	寸	7
	<u>_</u>	\neg					.				```'	- 1	٠ ا	Original	1	1				Ţ	Ī	ſ	l	ľ	_	Original	-1		-		1:		- [-	.	٠,
<u>۔</u> ا۔	Original	- 1	- 1	١.		ı	٠.				- 1	.]	Final	딂	- }	- 1				- [ļ	1	Ι.	Final	[윤]	- 1		ŀ		[]		.		1
E .	만	- 1	- 1		- 1	٠.	1			1		- 1	든	ही	- 1	- 1	- 1	- [1				j .	1 1			-		- -	- -	{	<u> </u>	.	
	의				_						\dashv	ŀ			-	╌┤╌		- -	- -	7	- -	7)		101		-	. [- 1	-1	Ţ	- 1	- 1	
- 1		. [ı	- 1	- 1	- 1	- 1					- 1	,	51		-	_ _	-		-	- -	┦		ł	-	102	_ _			7	_ _	_ _	\neg		-
·	11	. 1		-1	-1						- 1	. [1	52			١.		丄					1										-	
	4	-+		-						\neg	$\overline{\cdot}$	1		53		_	7	7		1 -	1				1	103		_ _	_ _	_ _	_ _			_ [ļ
		٠.	- 1	.	- [!				_	-	I.	1_			- -		- -	+-		-	1		<u> </u>	104	7					7	7		7
7		\Box	7				. 1	1			<u>.</u>	L	_	54						╁	- -	┥—	Н		 -	105		1	7	7	7	7-	\neg	7	7
+					-	一	7	\neg	_		- [ı	- 1:	55	- [-1.	١.	Ŀ		_نـــ		1_	Щ		<u> </u>						+-			+	4
	# ∦-	-				┵			-1	-1	\neg	- 1	٠,	6	\neg	7	7	7		1	1	1.	l J			106			1	- -	ᆚ		4.		\perp
		<u> </u>	\bot	_1.		┵					{	-		57	+	-†-	- -		1	1	7	1		•		107	- [Į	1		1	Ţ	- 1	- 1	- 1
	21.	. 1	- 1		- 1	٠L	\perp				_	Ŀ			4-	-∤	-1-	╂~	┦~	+	╫	1	Н			108	7	7	7	T	T	7	7	7	\top
.		$\overline{\cdot}$	7	- -	\neg		_		- 1	- 1] [8			بـــاـــ	1	- -	-	╂	1	1		-			+-	+-	╁	╫	+-		+	+
-H	H-,				╌┼╴		-+	-1	7	7	$\overline{\cdot}$	· [1 8	9	7		1.	-		Ŀ	<u> </u>	لنا				109			-	4-	-	- -	- -	- -	ᅰ-
44	Ž.			_ _	4				-		-	-		0	-	7	7	7	T	1	7	Γ	.	i	·	110						上	⅃ᅳ	丄	
- 14	b	- 1	1	-	1.	L	_1_	_	_	-1-		-			- -		+-	-	1	1	1-	1-1	-			111	7	Τ.	1	1	-	Γ	7	\top	\top
न	1	1	丁	T	T	\neg	7	- 1	- 1	- 1-	J	Ŀ	_1_	न	-1-	4-	4-	 	4-		ļ.—	┦┷┦	1	J		12	+-	1-	+-	1	1	1-	1-	 -	+
11	L.I:	-{-		╅	- -	-	-	\neg	7	T	7	Г	6	2	1	1	1 .	<u> </u>		1:	Ŀ	Ш	_	- 1			-	4-	┦—	╂—	╂		4-	┵	+
		4-	4-	-1-						- -	-	F	16	3	1	7		T		ľ	ı	ll	.	- 1	_f	113		1_	<u>. _</u>	1	1_	1_	1_		1
1					_	_ _	4		٦,		\dashv	-	6				-	1-	1.		1	П	\Box	- [14	1	1		1	1	1 .	1	1.	1
71	Н	•			.			L	`		_	ļ.,			4-	┵	┨╼┙		1	 	-	1-1		- 1		15	_		1	1	T	1	1	7-	7
1		1	7	1	1		Т	7			1		6	5 _	نــاــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	!	4_	<u> </u>		┥		H			╂╾	-	-	1.	╁╌	+-	1.	.†	╁
		+		- -			+	+	_	1-	7		6	Б	1	1		1	1				┛			16	4-	-	ļ	 -	↓	 _	ļ	┵	┦
1			4-				-	-	-	+-	-	. -	6		1-	1-	1-	1	T				.] ·	• 1	_ [1	17	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		上	
77	il _								4.	4-		· : -	_	_	╂	- 	╂╼	 —	1-			-	⊣ .	- 1	Ti	18	1	Γ	Γ	İ.		Π	Ι.	Г	Τ
1	11	7	7	7	7	7.		- (· <u> </u>	1	_	6	_	1_	┵	 	1-	ļ	\vdash	-			ŀ		19	1-	1-	t	1-	<u> </u>	1	 	1	1
11	H-	+		-1-	-	-	_	7	Ŧ	7	7	1	6:	9	1	1		Ŀ					4	ŀ		_	╁┵	 	├	 	 	 	 	1-	╂
44	4-	- -	- -		+-					-1-	┪.	-	70	7	7	1		I _			ŀ	- 1	- 1	- 1	· t:	20	i	<u> </u>		Ш		_	•		L
14	<u> </u>	Ŀ	1_	1_	.1_	_t_	<u> </u> :		┛-	4-	4	-	_	_	 .	1-	-	-	1-1			_	7	r	1	21	Т								l
(21	D	Т	7	7						_ان	J		71		-		_	-	-			-1-	-1	ŀ	Ti.		1-			\Box	1		٠,:	П	
		1-	1	1-	1-	1	7	7	7		1	- i	72			1_	Ŀ	Ш	Ш		-1		-1	ļ.					Н	⊦⊣	-		÷		┝
22	: -	.]		┥╌		-1-		4-		-	1	-	72	7	1						t	٠ ٩٧	╝	L		23_	 	-		\vdash		-			-
		1.	4-	1:	-	- -	4-		-	. -	1	. -	74		T .					7					11	24				\sqcup				\vdash	Ŀ
24		1_		<u> </u>	1_		<u> </u>	4-	- -	-	4	-	75		 	1			,	7	_	\neg	7	r	112	25					· 1				
25	Ι.	•	Τ.	:	1	1	1_	1_		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4	\perp			 	<u> </u>	-	-	Н	\dashv	-		-1	h	12		t.			\Box	\neg			7-7	
26	1	1	1	7	1	7	T	7		1	J	L	76										┨.	l-		_			7			_			
27	1-	1-	╁∸	1-	+-	1-	1-	1	7	7	7		77	1	ĺ			\perp		Ц,	_	- ↓:	-1	`` _	12				-4				_		
	 —	 	 	╂	┨	1-	1-		-1-	 -	1		78	1					-	_1.	_1_		_] -	L	12					╌┼			∸⊢	$\dot{-}$	<u>. </u>
28	ئسا	4_	<u> </u>	1_	上	╀	4-	- -	╂╌	+-	{ `	-	79		-	_	\neg	\neg	7	T	7				. 12	9		·			_	_		_	·
29	1		l	1_	<u> </u>	1_	1_	1_	1	1_	1	-		_		\vdash		\dashv	-	_	\dashv	1	7		113	0						- 1			
30		1	1	1	Π	1			1	1_	1	<u> </u>	80			Ш				-+		-	┨.	1		_		\neg			\neg	\neg		$\overline{}$	•
91	1-	 	1	╂╌	1	1-	1-	1-	1	1	1	1	81		•		\perp	_1	ᅴ				4	-	113		-		↤	\neg		-1	-	7	-
	-	 -	┦╌	ł	 	-	╂—	- -	1-	┨──	1	_	62						۱ :	- 1				L	13			_	_	-					-
82	Ĺ.,	<u> </u>	 _	!	<u> </u>	1_	4-	4-	4-	┨—	ł	-	89		-		-1	_		\neg	\exists				113	3		1				_4			_
89	•	1	Ι.	ł	١	1_	Ŀ			1_		 							-		-	_	٦.		18	4					.	.	- 1		
34		1	1		Π	T	Т.			1		1	84				_4	-4		-			-	-	10						\neg				1
	-	1-	1	 -	1-	1	7.	1-	1	1.	1 .		85						_		_ _	4-	4	. -	<u>ئال</u>	끍		-+	-+	+	十	-		7	\neg
3 5 3 6	-	k-	 	! —	 —	1-	1-	+-	1-	1-	1		86				7						1	L	18		Ш		_	-				┵	
		!	 	 	I _	1_	4-	4-	1-	 	1	-		\vdash		-1	-1	7	7		T	T	1		13	7]		f			\perp		┙	ᅪ	_
37			١.			١.	1_	1_	<u> </u>	L.	1 .	1	87			-1		-	-	+	+	-1-	1	۳	18		\Box	\neg	\neg	$\overline{\cdot}$	T	7	- 1	_ j.	
38		_	1			1	Г	T	T	1	~	1_	88			_		4				- -	-	1			-	-	-	十	\dashv	7	7	\neg	
		-		-		+-	1-	1=	1	1		1	89			- 1	. [1	_	. 13	_	-,1			+	╌╂		-+	十	~-
39		<u> </u>	-		Ŀ	 	 	<u> -</u>	1	1-	{ : ·	-	80				\neg	T	\neg	1	.				14	o I		- {]	\bot	\perp	_	4	
40		*	Li	ا _ ا	Ŀ		L	1_	Ľ		1	_				-1	-+	+	-	+	-	1	1		14		7	T	7	T	T	T	ł		- 1
41							Γ	1			1		91			_1	4	ـــا	4				┨`	-	_			\dashv		十	-	7	-1	7	\neg
	끅	-	-	Н		1	 	1-	オ╌	1-	1	1	92		\neg	T	ŀ	\cdot		_,[<u>J</u> .		J	L	14		انــ	4		-	+	+		╼╬	{
42	ل		لـــا			<u> </u>	 	 	4-			-	_	 - 	-1	-	寸	7	\neg	7	7	T	1	1	14	3	.	_ l·		:	ൎᆜ.		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	-1
48	_ 1	[, [.	آ ـا	L	L	1_	_	لسا	ŀ		B3	4	ᆛ		4	+	+		-†-		1	1	14		_	7	7	丁		ľ	ı	- [
	7	•			_		T	T	Γ				84	_, 1	\Box	لــٰـ			_		_ _	- -	┨.	-			}	-+	}	十	十	-	1	\Box	\neg
441		\vdash	-	7	<u> </u>		-	 	1-	1			95		7	T	T		ļ		J.	.1_	J·	L	14		_	_	4	4	ᅪ	+	+	+	一
	- 1		Ш	[1		ļ:	_	 	 - -	{		<u>i</u> -l			-1	-4	7	7	7	7	7	7	1	٠ ا	14	si T		.			\bot	┛	4		ᅴ
45						•	Ī	: :	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		٠.	لنا	96		_			-			- -	1-	1	1	14		-	7	\neg	Т		1.	- -		╝
45	\neg			\dashv	•	1		T	Γ		-]]	97	- 1	[_1		_1_			4	4	.d •	-			-+	+	+	十	+	7	7	\neg	
45 46	7	-				ı . I		1	J	انـــا				-1	7	\Box	T	-17	7	· [.]	Τ.	٠ ا	1	1	14	31. (- 1	- 1.	Į.	_L		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-		7
45 46 47			-4	-		┝┷┥		T	1	11		, .	יטע					•	ı.	1		I _			_							3.1			
45 46 47				_]	Ą.					98			+	╗	+		+	十	1	1 .		_	1	寸	7		floor	1	4	1		\dashv
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				1				Ą				1.	98				1	#	#	1	#	1	1	F	14		7	7	-	7	1	土	土	土	1

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)